



Steinel HL 2020 E Pistolet na Gorące Powietrze z Walizką

Indeks: **827280** Producent: **Steinel** Kod producenta: **352202**

Cena: 391.23 zł

Opis

Ten pistolet na gorące powietrze Steinel jest idealny do zastosowań przemysłowych oraz do użytku domowego. Z wyświetlaczem LCD, który precyzyjnie pokazuje ustawioną temperaturę, zapewnia dokładne i skuteczne użytkowanie. Pistolet ma regulowaną temperaturę od 80 do 630 stopni Celsjusza, co umożliwi dostosowanie do różnych zadań. Z dyszą redukcyjną 9 mm i zasilaniem 2200 W, zapewnia wydajność i dokładność bez uszczerbku dla jakości. W zestawie znajduje się również walizka, która ułatwia przechowywanie i transport.

Pistolet na gorące powietrze Steinel HL 2020 E został wyposażony w elektroniczną regulację temperatury oraz wyświetlacz LCD. Możesz dokładnie kontrolować ustawioną temperaturę i wybrać optymalne ustawienia do danego zadania. To pozwala na bardziej efektywne użytkowanie urządzenia.

Pistolet na gorące powietrze Steinel HL 2020 E z wyświetlaczem LCD jest bardzo wydajny i precyzyjny, co czyni go idealnym dla profesjonalistów i hobbystów. Dzięki swojej wszechstronności i wysokiej jakości wykonania, ten pistolet na gorące powietrze na pewno spełni Twoje wymagania.

- Wskaźnik ciepła resztkowego ostrzega przed ryzykiem oparzenia rury wydechowej
- Regulacja ilości powietrza za pomocą 3-stopniowego przełącznika roboczego (stopień 1: 150 l/min., stopień 2: 150 - 300 l/min., stopień 3: 300 - 500 l/min.)
- Aktualna temperatura pracy i ilość powietrza pokazywana jest na wyświetlaczu LCD, który jest łatwy do odczytania w każdych warunkach oświetleniowych
- Wydajny pistolet na gorące powietrze o mocy 2200 W, od 80°C do 630°C w krokach co 10°C, płynna regulacja za pomocą przełącznika kołyskowego
- Wskaźnik ciepła resztkowego ostrzega przed ryzykiem oparzenia rury wydechowej
- Idealne narzędzie do deformacji, rozlutowywania płytek drukowanych, zgrzewania tworzyw sztucznych, suszenia szpachli, obkurczania kabli, lutowania rur
- Opcjonalnie dostępne są filtry przeciwpylowe i HL Scan do wykrywania temperatury na obrabianym przedmiocie

Parametry

Moc	2200 W
Zakres Temperatury	80°-630°C
Dysza Redukcyjna	9 mm
Waga z Walizką	1,5 kg

